

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой анатомии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Коробкеева А.А. на автореферат диссертационной работы Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.3.1. Анатомия человека**

Автором получен комплекс новых данных по макромикроскопической анатомии щитовидной железы у плодов человека 14-27 недель, которые дополняют фундаментальные представления об особенностях формирования органа. Они могут способствовать более качественной диагностике пороков и аномалий развития не только щитовидной железы, но и области шеи, что является достоинством работы.

Диссертантом дана качественная и количественная характеристика щитовидной железы в возрастных группах промежуточного плодного периода онтогенеза человека. Приоритетным являются данные об изменениях топографо-анатомических взаимоотношений щитовидной железы с органами и структурами шеи на протяжении всего изученного периода. Новым являются и результаты оценки интенсивности роста изученных анатомических структур. Автору удалось сопоставить данные, полученные с помощью морфологических методов, с результатами метода ультразвукового сканирования.

Достоверность научных положений и выводов определяется репрезентативным количеством материала (120 плодов человека обоего пола в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека). Для достижения цели и решения поставленных задач автор использовала классические и современные морфологические и функциональные методы, в числе которых метод ультразвукового сканирования, что позволило выполнить работу на высоком методическом уровне. Материал качественно иллюстрирован и демонстративен. Выводы сформулированы четко и корректно.

Результаты исследования Муртазиной Н.И. отражены в 18 печатных работах, из них 6 (в том числе 5 статей) в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата

и доктора наук. Материалы диссертации широко апробированы на региональных, Всероссийских и международных научных конференциях.

Автореферат написан научным языком с использованием корректной анатомической терминологии. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационная работа Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека» является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, выполненным по актуальному вопросу современной фундаментальной анатомии, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. № 426, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Муртазина Нурия Ильясовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.1. Анатомия человека.

Заведующий кафедрой
анатомии

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор
3.3.1. Анатомия человека

Александр Анатольевич Коробкеев

« 00 » февраля

2023 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России): 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д.310; тел.: (8652) 35-25-24; e-mail: science_pro@stgmu.ru